

TÉCNICAS DE MECANIZADO Y METROLOGÍA

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador Duración: 60 horas | Modalidad: online

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍA DE MECANIZADO MANUAL

- 1. Limas, lijas, abrasivos, hojas de sierra, brocas.
- 2. Técnicas y normas para el taladrado.
- 3. Tipos de remaches y abrazaderas.
- 4. Utilización de herramientas de corte y desbaste.
- 5. Materiales a mecanizar y sus propiedades.
- 6. Materiales metálicos utilizados en los vehículos.
- 7. Clasificación y normalización del hierro y del acero.
- 8. Clasificación de los metales no férreos, aleaciones ligeras.
- 9. Propiedades y ensayos de metales, tratamientos térmicos, termoquímicos, mecánicos y superficiales.
- 10. Técnicas de rectificado de superficies, fresado, torneado y bruñido.
- 11. Corrosión y protección anticorrosiva.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DE LAS UNIONES DESMONTABLES

- 1. Tipos de roscas empleadas, aplicaciones y normativas.
- 2. Terminología de las uniones atornilladas.
- 3. Tipos de tornillos, tuercas y arandelas y sus aplicaciones.
- 4. Tipos de anillos de presión, pasadores, clip, grapas y abrazaderas.
- 5. Técnica de roscado.
- 6. Reconstrucción de roscas.
- 7. Pares de Apriete.
- 8. Fijación de ruedas y poleas, clavijas, chavetas y estriados.
- 9. Herramientas manuales, eléctricas y neumáticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NOCIONES DE DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

- 1. Sistema diédrico: alzado, planta, perfil y secciones.
- 2. Vistas en perspectivas.
- 3. Acotación.
- 4. Simbología de Tolerancias.
- 5. Especificaciones de materiales.
- 6. Interpretación de piezas en planos o croquis.

- 7. Trazado sobre materiales, técnicas y útiles.
- 8. Manuales técnicos de taller.
- 9. Códigos y referencias de piezas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. METROLOGÍA

- 1. Magnitudes y unidades de medida
- 2. Técnicas de medida y errores de medición.
- 3. Aparatos de medida directa.
- 4. Aparatos de medida por comparación.
- 5. Errores en la medición, tipos de errores.
- 6. Normas de manejo de útiles de medición en general.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE SOLDADURA

- 1. Soldadura blanda.
- 2. Materiales de aportación y decapantes.
- 3. Soldadura oxiacetilénica y oxicorte de chapa fina.
- 4. Equipos de soldadura eléctrica por arco.
- 5. Tipos de electrodos.
- 6. Técnicas básicas de soldeo.



Si quieres información o inscribirte, pincha aquí y déjanos tus datos para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com